

Actualidad Agrícola y Ganadera en Canarias

“Los/as agricultores/as y ganaderos/as somos imprescindibles”

EL TIME.es

IDENTIFICAN TRES NUEVAS VARIEDADES DE VIÑA EN LA PALMA

Investigadores de la Universitat Rovira i Virgili (URV) han identificado en la isla de La Palma tres nuevas variedades de viña y 16 mutaciones tras analizar 96 muestras recogidas por agricultores, según informa la institución académica



Los resultados revelan que entre las muestras había 44 perfiles genéticos diferentes que correspondían a 31 variedades, de las cuales 28 ya eran conocidas.

Las otras tres, aunque han sido cultivadas durante años, eran desconocidas para la administración y la comunidad científica y han sido bautizadas como Aromática Eufrosina, Cagarruta de Oveja y Viñarda Rosada.

«Podemos hacer este tipo de estudios gracias a que siempre hemos estudiado las mismas regiones del ADN. Esto hace que tengamos una de las bases de datos más completas del mundo en este ámbito», explica la investigadora del departamento de Bioquímica y Biotecnología de la URV Francesca Fort.

La investigación también ha detectado dieciséis mutaciones de viña hasta ahora desconocidas: catorce a través de diferencias en el ADN y dos por el color de la uva.

Además, señala que la última erupción volcánica de La Palma, que comenzó en el parque natural de Cumbre Vieja el 19 de septiembre de 2021 y duró 85 días, sepultó 40 toneladas de las 480 hectáreas de campos dedicados al cultivo vitivinícola en la isla, que cuenta con siete variedades exclusivas de viña.

EL GOBIERNO DE CANARIAS CONCEDE SUBVENCIONES POR 8 MILLONES DE EUROS PARA ABARATAR LOS COSTES DE

EXTRACCIÓN Y DESALACIÓN DE AGUA PARA RIEGO AGRÍCOLA

La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria del Gobierno de Canarias ha publicado la Resolución por la que se conceden subvenciones destinadas a abaratar los costes derivados de la extracción de agua de pozos y galerías, así como a la desalación y/o producción de aguas regeneradas para riego agrícola en el Archipiélago, por un importe total de 8.000.000 euros provenientes del Estado, correspondientes a la convocatoria 2025



Se ha aprobado un total de 86 solicitudes correspondientes a entidades locales, corporaciones de derecho público, empresas públicas, comunidades de aguas, así como personas físicas o jurídicas dedicadas a la producción de agua para riego agrícola.

El titular del Departamento, Narvay Quintero, subrayó que esta línea de apoyo se complementa con un conjunto de actuaciones impulsadas por el Ejecutivo autonómico para garantizar el abastecimiento hídrico del sector agrario y mitigar los efectos de la sequía. En este contexto, recordó otras medidas complementarias, como la ayuda extraordinaria dirigida a 3.165 productores de cultivos como ayuda para paliar la escasez de agua, dotada con cuatro millones de euros, la cesión a los

Cabildos insulares de diez desaladoras para riego agrícola, o la inversión prevista de alrededor de 20 millones de euros en los Presupuestos de la Comunidad Autónoma destinada a la mejora de redes e infraestructuras hidráulicas.

Estas ayudas permitirán cubrir los costes eléctricos asociados a la elevación y producción de agua destinada al riego agrícola desde pozos, galerías, o plantas desaladoras o potabilizadoras, entre otros gastos recogidos en las bases de la convocatoria.

En Canarias, la escasez de aguas superficiales obliga a abastecer la demanda de la población y de la actividad agrícola a partir de aguas subterráneas captadas mediante galerías y pozos, y debido a la escasez de estas en las islas orientales y al incremento de la demanda por encima de las disponibilidades en las capitalinas, a la búsqueda de alternativas como la desalación o la reutilización de aguas depuradas. La obtención y suministro de agua desde estas fuentes conlleva altos costes de consumo de energía que derivan en elevados precios del agua para el regadío agrícola que se pretenden compensar a través de estas ayudas.

La Resolución establece que las personas beneficiarias deberán repercutir, salvo que se trate de autoconsumo, la subvención recibida en el coste del agua, a las personas regantes en función del agua consumida. Asimismo, deberán justificar esta repercusión en un plazo máximo de 60 días naturales, contados a partir del día siguiente a la publicación de la Resolución en el tablón de anuncios, realizada el 15 de diciembre de 2025.

El texto completo de la Resolución puede consultarse a través del siguiente enlace:

<https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/anuncios/3463847c-de6d-4aed-8de7-6824689c969d>

Canarias7

SPAR ENTREGA 141.000 KILOS DE SEMILLAS DE PAPA A OCHO AGRICULTORES DE GRAN CANARIA

La cadena de supermercados renueva por decimosexta vez el convenio para la cosecha y comercialización de sus producciones | Los 1,6 millones de kilos que espera recoger se pagarán a precio de mercado



La cadena de supermercados Spar Gran Canaria distribuirá este año 141.000 kilos de semillas de papas a ocho agricultores de la isla para comercializar luego los decimosexta 1,6 millones de kilos de este producto que está previsto cosechar pagándoselos a precio de mercado. Renueva así por decimosexta vez el convenio para favorecer la continuidad de este cultivo en la isla.

Las semillas que Spar Gran Canaria entregará esta vez son de las variedades Picasso y Galáctica, ambas de ojo rosa, y serán plantadas por agricultores de Santa Brígida, San Mateo, Guía, Moya, Valsequillo, Telde y Santa Lucía de Tirajana. En relación al año pasado sólo se ha producido una baja, la de un agricultor de San Bartolomé de Tirajana debido a las dificultades para el riego en el sur.

En la firma del convenio para la comercialización de estas papas, Ángel Medina, presidente de la cadena de supermercados, mostró su confianza en la continuidad de este acuerdo, invitó a otros agricultores a sumarse en próximas ediciones y llamó a otras superficies comerciales a seguir el ejemplo de Spar.

José López, vicepresidente de la cadena, adelantó que preparan para 2026 un nuevo convenio de distribución de productos alimenticios de la isla, en este caso quesos artesanales, que se sumarían a los que Spar Gran Canaria firma cada año para facilitar la venta de manzanas de Valleseco, naranjas de Telde y tomates.

Antonio Morales, presidente del Cabildo, recordó que Gran Canaria produce anualmente casi 50 millones de kilos de papas que suponen el 62% del consumo insular, detalló que la isla destina a este producto unas 1.200 hectáreas y reclamó medidas para evitar la importación de papas foráneas en las épocas de producción propia.

Mario Benítez, agricultor de Valsequillo con siete hectáreas plantadas en La Barrera y el casco, indicó que las semillas que ahora recibirá de Spar Gran Canaria se plantarán en febrero y se recogerán entre mayo y junio,

normalmente multiplicadas por ocho a diez kilos, y agradeció la ayuda de la cadena de supermercados para mantener estos cultivos.

Más de 3 millones de metros cúbicos embalsados

Morales también apuntó que hasta ahora son ya más de 3 millones de metros cúbicos los que, gracias a las lluvias de la última semana, han entrado en las presas del Cabildo y las privadas, un volumen que tendría un precio de comercialización para riego agrícola superior al millón de euros.

Miguel Hidalgo, consejero de Sector Primario, detalló que las mayores precipitaciones y almacenamientos se han registrado en Artenara, Tejeda, la cuenca de La Aldea y San Mateo y que, en el sur, la zona con más estrés hídrico de la isla, las lluvias también han sido generosas y están elevando el volumen embalsado en presas como las de Ayagaures, Chira y El Sequero, entre otras.

Con el agua recogida en las últimas jornadas, agregó Hidalgo, se asegura el suministro al sector agrícola en muchas zonas de Gran Canaria durante todo el año 2026.



IDENTIFICAN TRES NUEVAS VARIEDADES DE VIÑA EN LA PALMA

Los resultados revelan que entre las muestras de viñas recogidas en La



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004. Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470. Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450. Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790
Tenerife (Tegueste): Ctra. El Portezuelo-Las Toscas, 269. Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

Palma había 44 perfiles genéticos diferentes que correspondían a 31 variedades, 28 conocidas



Investigadores de la Universitat Rovira i Virgili (URV) han identificado en la isla de La Palma tres nuevas variedades de viña y 16 mutaciones tras analizar 96 muestras recogidas por agricultores, según informa la institución académica.

Los resultados revelan que entre las muestras había 44 perfiles genéticos diferentes que correspondían a 31 variedades, 28 conocidas.

Las otras tres, aunque han sido cultivadas durante años, eran desconocidas para la administración y la comunidad científica y han sido bautizadas como Aromática Eufrosina, Cagarruta de Oveja y Viñarda Rosada.

«Podemos hacer este tipo de estudios gracias a que siempre hemos estudiado las mismas regiones del ADN. Esto hace que tengamos una de las bases de datos más completas del mundo en este ámbito», explica la investigadora del departamento de Bioquímica y Biotecnología de la URV Francesca Fort.

EL GOBIERNO SE REÚNE CON LAS ORGANIZACIONES AGRARIAS DE CANARIAS

Enlace al video de la noticia: <https://youtu.be/csbYfmHOXK4>



IDENTIFICAN TRES NUEVAS VARIEDADES DE VIÑA EN LA PALMA

Investigadores de la Universitat Rovira i Virgili (URV) han identificado en la isla de La Palma tres nuevas variedades de viña y 16 mutaciones tras analizar 96 muestras recogidas por agricultores, según informa la institución académica

Los resultados revelan que entre las muestras había 44 perfiles genéticos diferentes que correspondían a 31 variedades, de las cuales 28 ya eran conocidas.



Las otras tres, aunque han sido cultivadas durante años, eran desconocidas para la administración y la comunidad científica y han sido bautizadas como Aromática Eufrosina, Cagarruta de Oveja y Viñarda Rosada.

«Podemos hacer este tipo de estudios gracias a que siempre hemos estudiado las mismas regiones del ADN. Esto hace que tengamos una de las bases de datos más completas del mundo en este ámbito», explica la investigadora del departamento de Bioquímica y Biotecnología de la URV Francesca Fort.

La investigación también ha detectado dieciséis mutaciones de viña hasta ahora desconocidas: catorce a través de diferencias en el ADN y dos por el color de la uva.

Además, señala que la última erupción volcánica de La Palma, que comenzó en el parque natural de Cumbre Vieja el 19 de septiembre de 2021 y duró 85 días, sepultó 40 toneladas de las 480 hectáreas de campos dedicados al cultivo vitivinícola en la isla, que cuenta con siete variedades exclusivas de viña.

ASPROCAN PUBLICA LOS DATOS PRELIMINARES DE LOS DAÑOS CAUSADOS POR LA BORRASCA EMILIA EN CANARIAS

La borrasca Emilia ha provocado la caída de miles de plantas y daños en invernaderos, con pérdidas preliminares que podrían alcanzar los 8 millones de kilogramos de plátano en varias islas del archipiélago



Las intensas precipitaciones asociadas a este episodio de meteorología adversa han venido acompañadas de rachas de viento de corta duración, pero de elevada intensidad. La acción combinada de lluvia y viento ha provocado, principalmente, caída de plantas (con mayor incidencia que las pérdidas por defoliación), además de registrarse episodios de pedrisco en determinadas zonas.

Zonas más afectadas (preliminar):

- La Palma: Tijarafe, Los Llanos, Las Breñas y Puntallana.
- Tenerife: Adeje, Guía de Isora y Santiago del Teide; además de Tejina y Bajamar.
- Gran Canaria: Arucas (zona con mayor afección).

Peritación y valoración de daños (calendario previsto):

- Daños en estructuras y cubiertas de invernaderos: inicio inmediato de los trabajos de peritación.
- Daños por defoliación y caída de planta: valoración en un plazo aproximado de una semana.
- Daños por pedrisco: valoración en ~20 días, a fin de que el daño se manifieste con claridad y pueda cuantificarse adecuadamente.

Estimación preliminar de pérdidas de producción:

De forma provisional, y en base a los partes de seguro presentados y consideración de superficies afectadas, se estima que este siniestro podría suponer la pérdida de aproximadamente 8 millones de kilogramos de plátano, considerando afectación tanto en plantas madre como en plantas hija.



**ÉXITO DE CONVOCATORIA DE UN CURSO DE
'MANIPULADOR DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS',
FINANCIADO POR EL CABILDO DE GRAN CANARIA,
ORGANIZADO POR EL AYUNTAMIENTO DE SANTA MARÍA
DE GUÍA Y, CON LA IMPARTICIÓN A CARGO DE COAG-
CANARIAS**

¡PLAZAS AGOTADAS!

Actualmente, en el caso de que estés interesado/a en el curso pasarías



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004. Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470. Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450. Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790
Tenerife (Tegueste): Ctra. El Portezuelo-Las Toscas, 269. Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

a formar parte de la lista de reserva.

CURSOS GRATUITOS



DE AGRICULTURA

Financia:



CONSEJERÍA
DE SECTOR
PRIMARIO
Y SOBERANÍA
ALIMENTARIA

Organiza:



Imparte:



MANIPULADOR DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS. NIVEL BÁSICO

Santa María de Guía – 12 al 16 de enero de 2026



Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004. Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634
La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470. Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288
Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450. Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790
Tenerife (Tegueste): Ctra. El Portezuelo-Las Toscas, 269. Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060